19日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-196749

Mint. Cl. 4

绘別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)8月8日

G 11 B 7/26

8421-5D

李査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

◎発明の名称

光情報記録媒体用基板の製造方法

安特 順 昭63-20808

顧 昭63(1988) 1月30日 台出

東京都新宿区中落合 2 丁目 7 香 5 号 ホーヤ株式会社内

東京都新南区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

東京都新在区中落合 2 丁目 7 番 5 号

ホーヤ株式会社

弁理士 阿仁豊 節雄

明雄書

1. 発明の名称

光情報記録媒体用基板の製造方法

2. 特許請求の疑因

進光性基収表面にレジスト観を形成し、

次に、許記送光性益板のレジスト観が形成され た面に、一定の情報を表す凹凸パターンが遊成さ れてなる型が村を押圧して鉄型が村の凹凸パター ンを背配レジスト製に転写し、

しかる後、背記レジスト繋が形成された遺光性 益权に背配レジスト繋が形成された何からエッチ ング処理を誰すことにより、質配レジスト級に形 成された凹凸パターンに対応する凹凸パターンを 終記选光性基板に形成することを特徴とした光信 報記録媒体用益板の製造方法。

3. 発明の評細な説明

[産業上の料用分野]

本発明は、光磁気ディスクあるいは光メモリデ ィスクその他の光情雑記録媒体用基板の製造方法 に関する.

[従来の技術]

何えば、光磁気デスクあるいは光メモリデスク 等の光情報記録媒体には、これら記録媒体に情報 を書き込む際、あるいは、これら記録媒体に記録 された情報を読み取る際に書き込み手段もしくは 裁取り手段が放基板の所定の部位を正確に走査 (トラッキング) できるようにするため、これら 記録媒体を構成する基板として、あらかじめ表面 に案内房の凹凸パターン(以下アレグループとい う)や、基板の特定の位置を示すトラック番号、 セクター及びセクター番号等の情報を表す凹凸パ ターン (以下プレピットという) 等を形成した光 情報記録媒体用蓋板が用いられる。

この発情報記録媒体用基板の製造方法としては 従来、例えば、以下の2つの方法があった。

すなわち、その第1は、表面にアレグループや プレピット等の凹凸パターンを形成した全型(型 部村)の表面に液状の患光性樹脂(フォトポリマ ー)をのせ、次に、ガラス基根を剪記金型の表面 に押圧して該ガラス基板と前記金型とで終記感光



佐御殿を挟み込むようにして放送光性御殿が肩記 金型の凹凸パターンを完全に度め尽くすとともに、 背配ガラス基板の表面に一様に密せするようにす し、次いで、剪記ガラス基準の基因から黄記患を 佐御殿硬化用葉外線を繋封して鉄感光佐御殿を被 化させ、しかる後、肯記金型を制能するようにし ... ラス基根と感光性鬱昏との袋着性、金型からの影 たもので、これによりガラス基板表面に凹凸パタ - ンが形成された御童が密想されてなる2層構造 の光情報記憶媒体用基框を扱るものである。

また、第2の方法は、いわゆるフォトリソグラ フィーの方法を用いたものであり、ガラス基根。 あるいは、ガラス事をにSist 至もしくは5102回答 を報度させた高度量面にフォトレジストを参加し、 フォトマスクを介してプレグループやアレビット 等のパクーンを転写して現象し、しかる袋、これ にリアクティブイオンエッチング等のドライエッ ナンダを兼すことにより、背記ガラス基準の表面 合体に、あるいは、前記技術製に凹凸パターンを 形成し、これによう、表面にアレグループやアレ ピット等のパターンが形成された光情報記益媒体

【課題を解決するための手段】

本売明は、要するに、迭光性益板表面に形成し たレジスト景に、一定の信報を表す凹凸パターン を形成した翌都村を押圧して肯記レジスト級に前 記点部村の凹凸パターンを転写し、しかる後、こ のレジスト裏が形成された透光性基板に直接エッ ナングを施すという長めて簡単かつ確実な方法に より、食配造光性基礎に所望の凹凸パターンを影 成するようにしたものであって、

具体的には、

治光性基準長面にレジスト無を形成し、

次に、前記透光性基板のレジスト間が形成され た面に、一定の情報を表す凹凸パターンが形成さ れてなる型部村を押圧して放型部村の凹凸パター ンを前記レジスト層に転写し、

しかる後、背配レジスト度が形成された過光性 基板に前記レジスト版が形成された側からエッチ ング処理を施すことにより、前記レジスト競に形 成された凹凸パターンに対応する凹凸パターンを 打記流光性基板に形成することを特徴とした構成 明益板を持るものである(例えば、神間昭59-210 547 号公翰专题)。

[売明が解決しようとする課題]

ところが、貧犯第1の方法は、比較的製造コス トが安保であるという利点はあるものの、食配ガ 能性、患光性樹脂の硬化時における体質収益や気 池の先生等、多くの問題があり、記録者裏の魚器 的増大が要雑される近年において、それに十分に こたえる高品質の基板を得ることは必ずしも容易 ではないという欠点があった。

また、背配第2の方法は、加工物度という点で は十分であるものの、異光装置、現色装置、ドラ イエッチング整定等の高値な装置が必要であると ともに、これらの装置を用いてクリーンルーム内 において黄色灯のもとで作業をしなければならず、 生産コスト及び作業性の点で若しく不利であると いう欠点を有していた。

本発明の目的は、上述の欠点を除去した光信報 記録媒体用品板の製造方法を提供することにある。

を有する.

[作册]

前記構成において、前記透光性基板のレジスト 裏が形成された面にエッチング処理を施すと、ま ず、黄紀四凸パケーンのうち、凹部のレジストの 厚さが得い部分が先に熱去され、透光性高板の表 質が露出し、さらにエッチングを続けると、この 部分の意光性高級自体のエッチングがなされる。 このとを、貧犯レジスト裏の凹凸パターンのうち の凸部については、いまだレジストが残智してい るので、この残智レジストに進られて遊光性益収 自体のエッチングはなされない。したがって、こ れにより、前記法光性基板自体に前記者が材と期 じ凹凸パターンが形成されることになる。

[実施例]

第1回ないし第5回は本発明の一実施例に係る 光領報記録媒体用基板の製造方法を説明するため の図である。以下、第1回ないし第5回を参照に して本売明の一実施例に係る光價報記録媒体用基 板の製造方法を説明する。

第1回において、符号1は外径的130mm の透光 性高板たる円盤状のガラス高板である。本方法は、 まず、このガラス高板1上に囲転値布法(スピン コート法)により、ノボラック樹脂製のフォトレ ジストOFRR800(東京応化株式会社から取 売されているフォトレジストの商品名)を頒布し、 厚さ的5000オングストロームのレジスト駅2を形 成する。

本に、首記ガラス基板1と同じ外径を有する型がれたるニッケル製の全型を用意する。この会型3の一方の表面にはアレグループやアレビッを含います。この場合はアレグループをよっての場が的4000オングストローム、凸部の幅が約4.6 以前、凹部の幅が約1.6 以前とされたアレグループである。なるでのとき、野記全型の中心をその中心とす。この部分は光鏡を見られていませた。

しかる後、背記ガラス基板 1 上に残留したレジスト級 2 を、間知の酸素アラズマエッチング接等を用いて灰化して除去することにより、第5 国に示されるような、表面に凹凸パターンが形成された光情報記録媒体用基板を得ることができる。なお、このときの酸素アラズマエッチング法の条件は、RFパワー50W、0。ガス圧20Pa程度とする。

上述の一実施例によれば、許述の従来例における第1の方法のように、ガラス基板と感光性衝離をとの対象性、患光性衝離を化めた。患光性衝離を化めた。患光性が変化を発生では、高温をでは、高温をでは、高温をでは、大力において、大力において、大力において、大力においた。生産コスト及び作業をの点でも苦しく有利であるという利点を有力をあるという利点を有力を表現のであるという利力を表現した。

なお、上述の一実施例では、透光性器板として

次いで、前記金型3を、前記ガラス基板1のレジスト版2が形成された面に平行に対向させ、第2回に示されるように該レジスト版2に圧着装置等を用いて押圧する。この場合、押圧力は約100kg/cs* 程度とされる。

その後、第3回に示されるように背配金笠3を 前記レジスト版から削離する。

ガラス基収を用いた例を集げたが、これは、例え ゼガラス基収の上に例えばSiO2数等を収度した報 層銭を形成したものを用いてもよい。

また、レジスト酸としては、ノボラック樹脂のかわりに、例えば、PMMA等の他のフォトレジストを用いてもよく、さらには、ポリイミド等の他の高分子材料を用いてもよい。すなわち、本発明におけるレジスト酸の材料はフォトレジストのみを意味するものでなく、型部材によって凹ってスッチング可能な材料を含むものである。など、その場合には、レジスト酸の酸厚、エッチングでも、中等を、用いる材料にあわせて適宜変えるべきことは勿論である。

「発明の効果」

以上群述したように、本発明は、遺光性基板表面に形成したレジスト膜に、一定の情報を表す凹凸パターン形成した型部材を押圧して前記レジスト膜に前記型部材の凹凸パターンを転写し、しかる後、このレジスト膜が形成された遠光性基板に

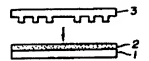
直接エッチングを施すという伝めて簡単かつ程実な方法により、食配送光性品板に所収の凹凸パターンを形成するようにしたものであって、これにより、高密度の情報を記録可能な高品質な光情報配針媒体用品板を安値にかつ確実に得ることができるという効果を得ているものである。

4. 塩面の筒単な表明

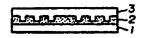
第1日でいしまう世は本先明の一変施例に係る 光情機記録拡体用基板の製造方法を製明するため の団である。

- 1…並光性基礎たるガラス基板、
- 2…レジスト展、
- 3 一型部材たる金型、
- 4…一定の情報を表す題凸パターン。

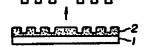
出版人 ホーヤ 株 女 余 社 代理人 弁理士 - 門 仁 展 師 総



第1図



第2



第3図



第4 図



第5図

爭 統 剂 正 甞

昭和63年 4月29日

特許介具官 小 川 邦 夫 敬



1.事件の表示

昭和63年特許顧第20808号

2. 発明の名称

光情報記録媒体用品級の製造方法

3. 補圧をする者

事件との関係 特許出額人

住所 東京都新宿区中幕会2丁目7番5号

名称 ホーヤ株式会社

4. 代理人

住所 平170 東京都豊島区東港级 1 丁自 4 8 春

10号 25山京ビルタ23号

電路 03-981-4131

近名 (9136) 弁理士 阿仁屈節權

- 5. 制正命令の日付 白発
- 6.福正の対象
 - (1) 図頭の第1図
 - (2) 明知寺の発明の詳細な説明の概念



- (1)図面の第1因に、別紙の通り、符号4(糸
- 書)を追加する。
- (2)明細書第7頁第10行目の「金型」と「モ」 との間に「3」を挿入する。

以下

